



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС  
№ 97 (18875) • Вторник, 7 апреля 1970 г. • Цена 3 коп.

## ВЕЛИКОЕ ИДЕЙНОЕ НАСЛЕДИЕ

Сегодня в «Правде» публикуются новые документы В. И. Ленина. С огромным интересом прочтут миллионы советских людей эти материалы — два письма и текст речи «Беспартийные и Советская власть», сохранившиеся в записи на грампластинку. Вместе с другими ранее не публиковавшимися документами они включены в новый, XXXVII Ленинский сборник, который выходит в свет накануне 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Все, что принадлежит перу нашего вождя и учителя, все свидетельства его великой жизни, прошедшей в необычайно насыщенной творческой работе мысли и неустанной революционной борьбе, бесконечно дороги Коммунистической партии и советскому народу.

Ленинские теоретические труды и документы — бесценное идейное наследие, ставшее достоянием трудящихся не только нашей страны, но и всего земного шара. Ленинизм — это методология революционного мышления и революционного действия. Учение Ленина вооружает и вдохновляет всех борцов против империализма, за революционное обновление мира. В этом вечном живом учении они находят ответы на самые острые вопросы современной классовой борьбы и национально-освободительного движения. Слово путеводная звезда, ленинизм освещает перспективы строительства нового общества в странах социализма.

Велико и многообразно духовное богатство, оставленное нам Лениным. Достаточно сказать, что его литературное и документальное наследие, хранящееся в Центральном партийном архиве Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, составляет более тридцати тысяч рукописей, писем и других материалов. Это — сокровищница революционной науки, воплощенная в себе плоды исследовательской работы гениального ума и опыт гигантской организаторской деятельности руководителя партии и первого в мире социалистического государства.

Коммунистическая партия проявляет постоянную заботу о глубоком изучении и использовании ленинских произведений в научных целях, о том, чтобы они получили самое широкое распространение в народных массах. Полвека тому назад, в канун 50-летия со дня рождения Ленина, IX съезд партии принял решение об издании его Сочинений. С тех пор в СССР вышло пять изданий Сочинений В. И. Ленина общим тиражом восемьдесят три миллиона экземпляров. Как известно, пятое издание представляет собой Полное собрание Сочинений В. И. Ленина в 55 томах, которые содержат около девяти тысяч произведений. Неоднократно выпускались массовые издания избранных произведений, тематические сборники, отдельные работы Владимира Ильича. Всего в СССР за годы Советской власти его труды издавались более десяти тысяч раз тиражом около трехсот пятидесяти миллионов экземпляров.

Произведения Ленина, несущие свет и правду великих интернациональных идей, проникают во все уголки нашей планеты. Они переведены на 117 языков народов мира. Подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина вызвала в массах трудящихся за рубежом еще более глубокий интерес к его книгам и статьям, к марксистско-ленинской теории.

Изучайте труды Ленина! Этот призыв международного Союжения коммунистических и рабочих партий встретил горячий отклик у коммунистов, революционной молодежи, всех людей труда. Новые и новые миллионы трудящихся социалистических стран и всего мира обращаются к ленинским произведениям.

Изучение ленинизма — главное для дальнейшего повышения коммунистической сознательности, идейной закалки советских людей. Вот почему наша партия уделяет огромное внимание пропаганде ленинского теоретического наследия. Ленинская книга занимает у нас почетное место не только в публичных, массовых библиотеках, но и на полках домашних библиотек. Она постоянный спутник коммуниста, каждого сознательного и активного труженика.

Приобщая массы к марксизму-ленинизму, партия заботится о том, чтобы систематическое чтение произведений Ленина, самостоятельная работа над первоисточниками революционной теории стали жизненной потребностью всех коммунистов и беспартийных активистов, чтобы они научились непосредственно советоваться с Лениным при решении сложных вопросов, возникающих в процессе политической жизни и хозяйственного строительства. Этому должны способствовать и занятия в системе партийного образования, в народных университетах, ленинских школах, и лекции, и Ленинские чтения, получившие за последнее время такую широкую популярность. Еще более активно призваны помогать всем самостоятельно изучающим ленинские труды дома политическое просвещение.

Пропаганду ленинского учения партия связывает с дальнейшим творческим его развитием и обогащением. Как подчеркивается в Тезисах ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина, действительность идейного влияния партии, эффективность идеологической работы находятся в прямой зависимости от уровня теоретической деятельности, от научной разработки актуальных проблем коммунистического строительства. Ленин завещал всегда пропагандировать, охранять от искажений и развивать дальнейшее научное коммунизма. Выполняя этот завет, наша партия делает все для теоретического осмысления практики, обобщения опыта создания нового общества и революционной борьбы на мировой арене. Большая роль здесь принадлежит общественным наукам. От них требуется всестороннее исследование процессов экономического и социально-культурного развития нашей страны и всей мировой социалистической системы, а также процессов, происходящих в современном капиталистическом мире, в международном рабочем и национально-освободительном движении. Верность принципам и методологии марксизма-ленинизма, творческое использование ленинских трудов и указаний — важнейшее условие успешного развития общественных наук, теоретической марксистско-ленинской мысли.

Ленинизм был и остается научной основой генеральной линии нашей партии, всей ее огромной политической и организаторской деятельности. Опираясь на ленинские идеи и наследие, она уверенно руководит борьбой советского народа за коммунизм, смело прокладывает новые пути в историю.

## В Центральном Комитете КПСС, Президиуме Верховного Совета СССР, Совете Министров СССР и ВЦСПС

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС за достижение высоких показателей в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина наградили Ленинскими юбилейными почетными грамотами коллективы 2.500 предприятий, организаций, совхозов и колхозов.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС в постановлении о награждении Ленинскими юбилейными почетными грамотами сердечно поздравил победителей во всесоюзном социалистическом соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина, выразили глубокую благодарность трудящимся за большой вклад в развитие экономики и культуры нашей Родины и твердую уверенность в том, что рабочие и колхозники, инженеры и техники, работники науки и

культуры, все труженики города и деревни, воплощая в жизнь ленинские предначертания, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования, приумножат свои усилия в борьбе за дальнейшее развитие народного хозяйства, повышение эффективности общественного производства и производительности труда, за экономию и бережливость.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС призвали весь советский народ ознаменовать юбилейный 1970 год выполнением и перевыполнением государственных планов и социалистических обязательств, новыми крупными успехами в осуществлении решений XXIII съезда КПСС, в строительстве коммунизма в нашей стране.

Списки коллективов предприятий, организаций, совхозов и колхозов, награжденных Ленинскими юбилейными почетными грамотами, публикуются в республиканских, краевых, областных, городских и районных газетах.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ В МОСКВУ СОВЕТСКОЙ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

Из Будапешта в Москву, 6 апреля возвращалась советская партийно-правительственная делегация, возглавляемая Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. По приглашению Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, Президиума Венгерской Народной Республики и Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства она принимала участие в праздновании 25-летия освобождения Венгрии.

В состав делегации входили кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Украинской ССР В. В. Щербицкий, член

ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза П. И. Якубовский, начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота А. А. Епишев, заведующий отделом международных отношений ЦК КПСС К. В. Рудаков, К. У. Чернышев, член Центральной ревизионной комиссии КПСС Г. Э. Цуканов, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, МИД СССР.

Среди встречавших были посол Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Дьюла Рапал, дипломатические сотрудники венгерского посольства.

(ТАСС).

### Будни стройки



## Участникам Международного научного симпозиума ЮНЕСКО, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

Сердечно приветствуя участников Международного научного симпозиума ЮНЕСКО «В. И. Ленин и вопросы развития науки, культуры и образования», в напек бурного развития науки и техники особенно актуальности распространения знаний и культуры среди масс ЮНЕСКО как планетарная международная организация может многое сделать для осуществления этого решающего условия человеческого прогресса,

В. И. Ленин вошел в историю как стойкий, последовательный борец за великое дело укрепления мира и дружбы между народами, за развитие культурного и научного сотрудничества между всеми странами.

Плотно отметить, что ЮНЕСКО приняла решение о проведении симпозиума о В. И. Ленине в г. Тампере, на гостеприимной земле Финляндии, дружественные и добрососедские отношения с которой были заложены В. И. Лениным.

Желаю участникам симпозиума творческих успехов в исследовании на основе ленинского наследия актуальных проблем развития современной науки, культуры и образования.

Н. ПОДГОРНЫЙ  
Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР

# Н О В Ы Е ДОКУМЕНТЫ В. И. ЛЕНИНА

Ниже публикуются три новых ленинских документа: «Письмо Московскому Комитету РСДРП», «Письмо Фрицу Платтену», речь «Беспартийные и Советская власть», записанная на грампластинке.

«Письмо Московскому Комитету РСДРП» написано Владимиром Ильичем Лениным в январе 1905 года. Это был период острой внутрипартийной борьбы между большевиками и меньшевиками, борьбы за выход из партийного кризиса, вызванного дезорганизаторской деятельностью меньшевиков, за созыв III съезда партии.

В письме В. И. Ленин разоблачает раскольническую деятельность меньшевиков в ходе начавшейся революции в России, их попытки опорочить большевистские комитеты, развернувшие большую революционную работу. Ленин проглот Московский комитет, какими силами он

располагает, есть ли в комитете рабочие, как налажена работа, просит прислать листовки, выпущенные комитетом, и подбросить сведения о ходе революционных событий в Москве.

«Письмо Московскому Комитету РСДРП» органически связано с другими ленинскими материалами и документами, относящимися к периоду первой русской революции.

«Письмо Фрицу Платтену», написанное В. И. Лениным 14 августа 1918 года, впервые публикуется на русском языке. В этом письме, адресованном швейцарскому революционеру, одному из организаторов Коммунистической партии Швейцарии, Ленин говорит о положении молодой Советской республики в первой половине 1918 года и выражает свою твердую уверенность в победе над ее врагами.

Впервые письмо К. Фрицу

Платтену было опубликовано в 1968 году в журнале «Schweizerische Zeitschrift für Geschichte» № 1 на немецком языке.

Речь В. И. Ленина «Беспартийные и Советская власть» входит в число его шестидесяти речей, записанных на грампластинку в 1919—1921 годах. Речь была произнесена 25 апреля 1921 года. Это был период, когда наша партия в чрезвычайно тяжелых условиях совершала исторический поворот от «военного коммунизма» к новой экономической политике. В своей речи В. И. Ленин говорит о необходимости привлечения беспартийных рабочих и крестьян к управлению страной, к организации народного хозяйства.

Все три документа включены в XXXVII Ленинский сборник.

Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

## ПИСЬМО МОСКОВСКОМУ КОМИТЕТУ РСДРП

[31 января 1905]

Под влиянием известий из Питера мы попросили было устроить с меньшинством совместный митинг, надеясь, что в такую минуту не будет никаких препятствий. И что же! Меньшевики самым наглым образом нарушили все условия, зная, что большевики на скандал не пойдут. Теперь меньшевики всячески эксплуатируют события в свою пользу. Именем Совета? собирают деньги, на которые отправляют в Россию меньшевиков и т. п., рекламируют себя всячески перед европейской социал-демократией и играют на примиренческом настроении публики, которая не может допустить, что в такой важный момент ЦК будет делать различие между меньшинством и большинством.

Сегодня вышел № 84 «Искры». Там есть такие перлы: «Но, скажем мы сейчас же, какой урок и тем угостим «конспиративной» организацией, которые считали возможным во имя привычки к повиновению, во имя формально-организационной дисциплины, механическим рынком «агентурой» двигать по своему усмотрению миллионную армию рабочего класса! Пусть попробуют они приложить эту лениво-архивскую мерку к тому грандиозному движению, которое развернулось перед нашими глазами!» и т. п. Пошлые инсинуации! Вынимая читателя усиленно рекомендует «независимую» брошюру Мартынова «Две диктатуры». В Питере на время событий состоялось временное соглашение между комитетом и группой при ЦК. Комитет проявляет самую усиленную деятельность: выпускает массу листовок, посылает ораторов, организует сбор денег и раздачу пособий стачечникам, под руководством комитета стачечники стали вооружаться, строить баррикады и пр., и вот «Искра» ни словом не упоминает Петербургского комитета, а зато всячески рекламирует «С.-Петербургскую группу при ЦК», заявляя, что в Питере деятельность комитета сводилась к появлению этой группы. В большинстве газет тоже рекламируется эта дезорганизаторская группа.

В Одессе, где большевики пустились к работе всех желающих, меньшевики, воспользовавшись комитетскими связями, повели свою дезорганизаторскую работу и провели резолюцию с резким порицанием «Вперед». Из Одессы пишут, что там раскол. Теперь, судя по «Искре», меньшевики нацелились на Нижний и Москву.

Что у вас делается? Есть ли силы в комитете? Есть ли в комитете рабочие? Как стоит работа? Есть ли техника? Предлагаю ли ЦК проводить в жизнь план «Искры» по отношению к либералам? Как отнесся к этому плану комитет? На чей чужой зрению по этому вопросу он стоит. Ленин или «Искра»? Пришлите, пожалуйста, все листки, выходящие в последнее время, а главное, сообщите подробности о 12 января и последующих днях. Как отнесся комитет к «Впереду»? Известие немедля о получении этого письма, разглагольствующей после II съезда РСДРП. Московский комитет, вместе с большинством других местных организаций партии в России, занимал ленинские позиции.

В знак протеста против провалах событий 9 января 1905 года в Петербурге по призыву большевиков 10 января началась забастовка рабочих Москвы. 14 января стачка достигла высшего члена. Бастовало около 52 тысяч рабочих 140 предприятий Москвы.

Ввиду «обстоятельств» военного времени и тревожного настроения студентов и публики московскими властями было запрещено празднование юбилея Московского университета, 130-летие которого исполнялось 12 января 1905 года. Несмотря на запрещение, в ректорате «Экзитива» состоялось массовое собрание (до 600 человек), провозгласившее революционные речи и провозгласив сбор денег в пользу пострадавших рабочих Петербурга и московских стачечников.

Совет партии фактически стал их оружием в борьбе против большевиков. Существовал до II съезда РСДРП апрель 1905. В. И. Ленин приводит выдержку из передовой статьи меньшевистской «Искры» № 84 от 18(31) января 1905 года «Наша революция», написанной Ф. И. Даном.

А. А. Мартынов (А. С. Пикер) — один из лидеров «экономистов», видный меньшевик, бывший член Коммунистической партии.

Речь идет о «Письме и партийном организации» — изданном редакцией меньшевистской «Искры» в ноябре 1904 года. Письмо содержало план подделки работ партии, партийного движения, либеральных жецел. Континент этого оппортунистического плана посылался брошюры В. И. Ленину «Земская кампания» и план «Искры» (см. В. И. Ленин, Полн. собр. Соч., т. 9, стр. 78—80).

Меньшевистская «Искра» была признана «Искрой» РСДРП, согласился с планом редакции «Искры».

«Во внутрипартийной борьбе, разглагольствующей после II съезда РСДРП. Московский комитет, вместе с большинством других местных организаций партии в России, занимал ленинские позиции.

В знак протеста против провалах событий 9 января 1905 года в Петербурге по призыву большевиков 10 января началась забастовка рабочих Москвы. 14 января стачка достигла высшего члена. Бастовало около 52 тысяч рабочих 140 предприятий Москвы.

Ввиду «обстоятельств» военного времени и тревожного настроения студентов и публики московскими властями было запрещено празднование юбилея Московского университета, 130-летие которого исполнялось 12 января 1905 года. Несмотря на запрещение, в ректорате «Экзитива» состоялось массовое собрание (до 600 человек), провозгласившее революционные речи и провозгласив сбор денег в пользу пострадавших рабочих Петербурга и московских стачечников.

## Письмо Фрицу Платтену

14.VIII.1918 г.

Товарищу  
Фрицу Платтену.  
Дорогой товарищ Платтен!

Конечно, было бы очень хорошо, если бы Вы еще раз приехали к нам. Говорят, что швейцарская атмосфера оказывает плохое влияние на Вас (эта атмосфера слишком мелкобуржуазная, слишком «спокойная», слишком «при-

тельская») — я позволю себе надеяться, что наша атмосфера может оказать другое влияние.

До свидания  
Ваш Ленин

Р. С. Все контрреволюционные силы собирались против нас. Бушеет восстание кулаков. Но я надеюсь и уверен, что мы их разобьем.

Печатается по тексту журнала «Schweizerische Zeitschrift für Geschichte», 1968, № 1, перевод с немецкого. На русском языке публикуется впервые.

«Письмо» было послано и опубликовано вместе с письмом к

Я. А. Бернзуну (см. В. И. Ленин, Полн. собр. Соч., том 30, стр. 150).

Платтен (Platten), Фридрих (1887—1923) — швейцарский левый социал-демократ, в 1912—1918 годах — секретарь швейцарской социалистической партии. В

## БЕСПАРТИЙНЫЕ И СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ (Слово товарища Ленина)

РЕЧЬ, ЗАПИСАННАЯ НА ГРАММОФОННОЙ ПЛАСТИНКЕ

Рабочие и крестьяне, давайте нам для управления страной и для улучшения хозяйства честных и преданных Советской власти беспартийных работников. Для Советской власти необходимы честные и преданные беспартийные работники, ибо партийных одних недостаточно. Из беспартийных рабочих и крестьян есть очень и очень много таких, которые отличаются честностью и способностью вести дело управления и дело хозяйственного. Например, наладить кустарные предприятия, наладить кооперативы, правильное распределение продуктов, улучшить дело со столовыми, с жилищами, с детским питанием и так далее и тому подобное.

В каждой губернии есть тысячи и тысячи беспартийных рабочих и крестьян, не приставленных еще к делу управления, к делу вос-

становления народного хозяйства. Прямой долг партийных и советских работников находить таких людей, выдвигать их вперед, давать им работу, испытывать их способность давать им развернуться и показать себя.

Нам не страшно, а напротив — необходимо и желательна помощь беспартийных рабочих и крестьян. Надо остеречься только меньшевиков и социалистов-революционеров, которые любят теперь называть себя беспартийными, а на деле везут свою предательскую работу на пользу белогвардейцев и помещиков. Недалеко все белогвардейцы и помещики бросятся помогать контрреволюционному мятежу. Вот таких рожавших беспартийных надо разоблачать и арестовывать, а честных беспартийных рабочих и крестьян надо всячески и всемерно привлекать к работе.

Вот враги, пытающиеся прикрывать свои стремления к восстановлению власти контрреволюционных и помещиковых «беспартийных» под маской «беспартийности» и «народности».



## На земле сибирской

ХАБАРОВСК, 6. (ТАСС). Президент Чехословацкой Социалистической Республики Людвик Свобода прибыл сегодня в Братск. На Хабаровском аэродроме главу братского чехословацкого государства проводили первый секретарь Хабаровского краевого комитета КПСС А. П. Шитиков, председатель исполкома Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся А. К. Ченый, командующий войсками Краснознаменного Дальневосточного военного округа генерал-полковник В. Ф. Толубко, начальник войск Краснознаменного Дальневосточного пограничного округа генерал-лейтенант Л. Я. Сенков, представители партийных и государственных организаций.

Президент Л. Свобода в поездке сопровождают заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яковлев и генеральный секретарь МИД СССР И. Н. Земсков.

БРАТСК, 6. (ТАСС). Сегодня Президент ЧССР Людвик Свобода прибыл в Братск. В аэропорту главу чехословацкого государства встречали заместители председателя исполкома Иркутского областного Совета депутатов трудящихся И. М. Мешинков, первый секретарь Братского горкома КПСС М. Г. Калмыков и другие.

Л. Свобода и сопровождающие его лица посетили затем Братскую гидроэлектростанцию имени 50-летия Великого Октября.

После осмотра сооружения Президент ЧССР сделал следующую запись в книге почетных гостей: «Братская ГЭС — это настоящая стройка коммунизма. Она превращает в действительность мечты, о которых мечтал В. И. Ленин».

Гости побывали также на алюминиевом заводе, Братском лесопильном комбинате.

Горком КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся дали в честь Президента ЧССР.

## УДАРНАЯ ВАХТА «ГИГАНТА»

КРИВОЙ РОГ, 6. (ТАСС). Сегодня горняки крупнейшей в стране железной шахты «Гигант-Губовская» досрочно выполнили свои обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. С начала пятилетки они выдали на-гора 440 тысяч тонн металлургического сырья сверх задания.

На этот раз даже привычные к горным работам волевики, на шахту приехали сразу тридцать бригад передовых горняцких коллективов Кузбасса.

Выдающегося успеха бригада Николая Путры добилась, как известно, в лавах, оборудованных индивидуальной крепью. Немногим больше меся-

# КОГДА СЛИВАЮТСЯ РОДНИКИ

Пять с половиной миллионов рублей обогатили экономику новосибирских химиков в результате снижения себестоимости продукции по сравнению с 1969 годом. Такое их ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве».

Цифра внушительная, но она опирается на реальные расчеты. Один из инициаторов общекорпоративного подхода к экономии и бережливости — коллектив химического производства. Он обогатил ветошью, пожелав, самый большой вклад — полтора миллиона рублей.

Как вы готовитесь выполнить столь высокие обязательства? — спросил секретаря партийного комитета производства Н. Симоненко. Он на минуту задумался, а потом изложил план практических мер, который, как было видно из рассказа, являлся плодом коллективного труда.

В цехах производства давно сложилась и всячески поддерживается атмосфера творчества, высокой ответственности за порученное дело, нетерпимости к недостаткам. Вот, скажем, цех холодильной установки работает 12 поршневых машин. Из-за нестыковки чугунных поршневых колец эти машины раз в два месяца останавливали на ремонт, который обходился около тысячи рублей. Нарушался ритм производства.

Секретарь цеховой партийной организации мастер Н. Косенков, механик цеха Н. Косытин и другие специалисты ввели в эксплуатацию, если не считать контрольных осмотров. Вскоре цех переоборудовали, остальные машины. Получили около тридцати тысяч рублей экономии, улучшился

технологический режим в общепринятый ритм работы. Опыт заинтересовал и другие производств...

Теоретически химия может полностью использовать все сырье и промежуточные продукты, не давая отходов. На практике получается иначе. Так, в том же химическом производстве немало газового топлива уходило в атмосферу, хотя это — прекрасное топливо. Как направить их, например, в топки котлов? Разумеется, нужен проект газопровода, определенные вложения. Чтобы добиться этого, можно действовать привычным способом: заявка в управление комбината — проектное задание — проект — план — и его выполнение. Но в химическом производстве решили по-иному. Как направить их, например, в топки котлов? Разумеется, нужен проект газопровода, определенные вложения. Чтобы добиться этого, можно действовать привычным способом: заявка в управление комбината — проектное задание — проект — план — и его выполнение.

В цехах производства давно сложилась и всячески поддерживается атмосфера творчества, высокой ответственности за порученное дело, нетерпимости к недостаткам. Вот, скажем, цех холодильной установки работает 12 поршневых машин. Из-за нестыковки чугунных поршневых колец эти машины раз в два месяца останавливали на ремонт, который обходился около тысячи рублей. Нарушался ритм производства.

Секретарь цеховой партийной организации мастер Н. Косенков, механик цеха Н. Косытин и другие специалисты ввели в эксплуатацию, если не считать контрольных осмотров. Вскоре цех переоборудовали, остальные машины. Получили около тридцати тысяч рублей экономии, улучшился

Например, централизованная служба ремонта по мере надобности изготавливает и запасные части. Поскольку заказы на них обычно разовые, станочники работали без запаса. Все зависело от сознательности каждого. И вот рабочие, обслуживающие станочный парк, обратили внимание на то, что уровень этой сознательности далеко не одинаков у всех. От нерадивости

отдельных страдает общее дело. Они посоветовали администрации ввести парадную систему, добиться строгого учета, организовать соревнования. Предложение принято. В результате производительность труда заметно поднялась.

В коллективе цеха поливинилхлоридных смол творческая бригада, включающая наиболее опытных специалистов и рабочих-новаторов, представителей общественных организаций, разработала комплексный план повышения эффективности производства. По истечении года НОТ она излучила каждую стаию технологического процесса. Были найдены возможности более строгого применения технических нововведений, модернизации оборудования, улучшения организации рабочих мест и условий труда, использования отходов и повышения качества продукции. Этот план, рассчитанный на партийных и рабочих собраниях, отдал перспективу: коллектив может только в течение года снизить себестоимость продукции против достигнутого на 400 с лишним тысяч рублей.

Большую роль в политической и воспитательной работе с людьми, силу боевого социалистического соревнования убедительно показала начальная смена ацетиленов Г. Баба-

В свое время это производное было пущено лишь после лабораторных опытов. И не пошло. В кабинетах комбината и цехах ололгу дебатов учение и производственников, проектировщиков и конструкторов. Но почему-то все они обходили тех, кто стоит у аппаратов, обслуживающих оборудование. И вот с приходом в цех нового секретаря партийной организации И. Молчанова началась кропотливая работа с людьми, с коллективом. В каждой смене и службе цеха возникли партийные группы. Главное внимание сосредоточено на улучшении трудовой и технологической дисциплины, на освоении и лучшем использовании оборудования, развитии социалистического соревнования.

И хотя в цехе еще не было внедрено никаких технических нововведений, работа стабилизировалась, освоение мощностей круто пошло в гору, улучшились экономические показатели. А в прошлом году, внедряя ряд технических нововведений, коренным образом изменился характер коллектива цеха впервые появились социалистические обязательства, добился результата.

И сегодня коллектив уверенно, в числе первых на комбинате, стремится взять новые рубежи. Решено только за один год снизить себестоимость тонны продукции на 100 рублей. Это очень большой шаг вперед, и в его реальности никто не сомневается.

Почти инициаторов подержан собранием партийного актива. Новомосковский комбинат. В решении этого собрания дано направление поискам резервов, повышению эффективности производства, дальнейшему укреплению экономики. Главными задачами определены: интенсификация производства, повышение производительности труда, долгосрочное освоение мощностей и увеличение выпуска продукции, повышение ее качества, борьба за экономию и бережливость во всем.

На конкретных, очень убедительных примерах показано значение этой работы. Подсчитано, например, что один процент снижения себестоимости продукции в плане текущего года даст 132 тысячи рублей отчисления в поощрительный фонд предприятия. Теперь каждый рабочий ясно представляет, что он может сделать, чтобы внести достойный вклад в общую копилку.

Дорога долго гонимая по территории комбината. Далеко видна величественная парадная гиганта — флагмана советской химии. Подумалось, что, может быть, в эту минуту в одном из цехов ошарашивали новые родинки творчества. Они тапнули на встречу друг другу и, сливаясь воедино, образуют мощный поток. Такого доброй примета наших дней, рождения ленинской школы хозяйствования.

Н. АНТОНОВ, (Корр. «Правды»), г. Новомосковск Тульской области.

## ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ

Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен прислал товарищам Л. И. Брежнев, Н. В. Подгоруному и А. Н. Косыгину телеграммы, в которых выражаются сердечные поздравления в связи с 22-й годовщиной подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией.

В телеграмме на имя Л. И. Брежнева президент Финляндии отмечает, что советско-финляндские отношения, опирающиеся на принципы договора 1948 года, неизменно развивались и укреплялись. «В атмосфере дружбы и доверия», — говорится в телеграмме, — взаимное сотрудничество наших стран привело к значительным результатам для обеих сторон. Эти результаты создают предпосылки для всемерного расширения взаимных связей между Финляндией и Советским Союзом и в будущем».

«В этот знаменательный

день, — говорится в телеграмме президента Финляндии Н. В. Подгоруному, — мы можем отметить с удовлетворением, что и истекший год оказался значительным периодом в отношениях между Финляндией и Советским Союзом. Взаимные контакты между нашими странами, — говорится далее в телеграмме, — продолжали активно развиваться, приобретая все новые формы. Положительный опыт, достигнутый во взаимном сотрудничестве между Финляндией и Советским Союзом, внушает уверенность в дальнейшем неизменном развитии дружбы между нашими странами в различных формах».

В телеграмме У. Кекконена в адрес А. Н. Косыгина подчеркивается, что выраженные в договоре принципы создали твердую основу для откровенных отношений между Финляндией и Советским Союзом, прочность которой доказана практикой истекших лет.

«В этих рамках, — говорится в телеграмме, — стало возможным благоприятное развитие сотрудничества между нашими странами в различных областях. Достигнутые на основе договора замечательные результаты служат фундаментом для дальнейшего взаимного развития взаимоотношений финляндско-советских связей и в будущем».

Премьер-министр Финляндии М. Койвисто прислал Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину поздравительную телеграмму, в которой с удовлетворением отмечается благоприятное состояние финляндско-советских отношений. Эти отношения продолжают развиваться и укрепляются во все новых областях в соответствии с принципами договора. В телеграмме выражается уверенность, что этот проверенный жизненной практикой курс будет и в дальнейшем господствовать в отношениях между Советским Союзом и Финляндией.

## Прием у К. Т. Мазурова

6 апреля первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров принял в Кремле специально для представителей правительства Японии С. Каваиси. Между К. Т. Мазуровым и С. Каваиси состоялась беседа, в ходе которой имел место обмен мнениями по ряду вопросов международного положения, представляющих интерес для обеих стран. Были затронуты вопросы дальнейшего развития советско-японских отношений, в том числе личных контактов. Беседа носила дружественный характер.

В беседе приняли участие: с советской стороны — заместитель министра иностранных дел СССР В. М. Виноградов, заведующий Вторым Дальневосточным отделом МИД СССР И. Ф. Шпедько; с японской стороны — посол Японии в СССР Т. Накагава и видный деятель либерально-демократической партии Японии М. Акаги. (ТАСС).

## СМОТР РЕЗЕРВОВ СОСТОЯЛСЯ

ТАЛЛИН, 6. (Корр. «Правды» И. Рейд). Шесть месяцев в Таллине проходил конкурс по выявлению резервов производства. Сейчас стали известны его результаты.

В конкурсе участвовало почти 26 тысяч человек — инженеров, техников, рабочих, изобретателей и рационализаторов. Внесено 18.650 разных предложений, реализация которых позволит добиться условной годовой экономии в размере примерно 25 миллионов рублей.

Лучшими участниками конкурса признаны Таллинский машиностроительный завод, завод «Эсти каабель», швейная фабрика «Вийт», завод «Эстоласт», судоремонтный завод и другие предприятия.

## В БОРЬБЕ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕНИНСКИХ ЗАВЕТОВ

В Колонном зале Дома союзов вчера состоялась теоретическая конференция. Она завершилась продолжением в стенах декабря прошлого года Ленинские чтения, организованные МГК КПСС совместно с Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, ВЦСПС, Всесоюзным обществом «Знание», подвела итоги деятельности партийной организации Москвы по подготовке к столетию со дня рождения вождя.

В работе конференции приняли участие передовики и новаторы производства, партийные и советские работники, представители профсоюзов и комсомола, ученые, деятели науки и культуры.

С докладом «Московская городская партийная организация в борьбе за осуществление ленинских заветов по строительству социализма и коммунизма в СССР» выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гринин. На конференции выступили секретари завода имени Владимира Ильича, Героя Социалистического Труда С. А. Антонов, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов, ректор Московского авиационного института, член-корреспондент Академии наук СССР

И. Ф. Образцов, председатель МГПСР Л. В. Петров и первый секретарь МГК ВЛКСМ Л. И. Матвеев.

В единогласно принятых на конференции рекомендациях партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям столично отмечается, что столетие со дня рождения Владимира Ильича Коммунистическая партия и комсомол должны использовать в коммунистическом строительстве.

Московская городская партийная организация видит свою главную задачу в том, чтобы всемерно повышать темпы технического прогресса, обеспечивать значительное повышение эффективности производства на основе роста производительности труда, улучшения качества продукции, наиболее рационального использования материальных, финансовых и трудовых ресурсов.

Участники конференции выразили уверенность в том, что партийная организация, все трудящиеся столицы, вооруженные ленинскими идеями, решениями XXIII съезда КПСС, будут умножать свои усилия, творческую инициативу и активность в выполнении народнохозяйственных планов и социалистических обязательств. (ТАСС).

# «ПОДЗЕМНАЯ АКАДЕМИЯ»

БЕЛОВО (Кемеровская обл.), 6. К горнякам на «Чертинской-1а» привыкли давно. Они бывали здесь едва ли не каждый день — и с соседями, и с семьями отдельных шахт Кузбасса. Интересно это не случайно: на «Чертинской-1а» работает прославленная бригада Николая Путры, которая стала «подземной академией» передового опыта.

На этот раз даже привычные к горным работам волевики, на шахту приехали сразу тридцать бригад передовых горняцких коллективов Кузбасса.

Выдающегося успеха бригада Николая Путры добилась, как известно, в лавах, оборудованных индивидуальной крепью. Немногим больше меся-

За выдающиеся успехи в использовании горной техники, достижение высоких показателей добычи угля, значительное повышение производительности труда и умелое руководство бригадой Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 апреля 1970 г. бригадиром коллективной бригады рабочих очистного забоя шахты «Чертинская-1а» (Кемеровская область) тов. Путры Николаю Емелину присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот».

Члены коллективной бригады И. Я. Васильчук и В. И. Титов награждены орденом Ленина, 23 человека отмечены орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

ца назад горняки перешли на новую лава, оборудованную механизированным комплексом М-81.

...В забое тесно от гостей. Глаз у бригадиров, что называется, неметан-

с шахты «Абашевская-3а» как бы подводит общий итог: условия в бригаде Николая Путры обычные, но подобной производительности никто пока не добился. Значит, секрет в научной организации труда и умелом использовании новой техники.

В заключение бригадир Путры дополнил, что за месяц с небольшим после пуска комплекса добыча угля в бригаде поднялась уже до двух тысяч тонн в сутки. В новых условиях темпы добычи не снижались. Пятилетний план бригада решила завершить к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, а к 7 ноября выполнить обязательства на пятилетку.

А. БОГАЧУК, (Корр. «Правды»), г. Новокузнецк.

# ИНДУСТРИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

## ТЕМПЫ НАУЧНОГО ПОИСКА

28 марта в «Правде» была напечатана статья профессора Г. Миниренко «Темпы научного поиска», в которой поставлены некоторые проблемы повышения производительности труда в научных учреждениях.

Чтобы вырваться у природы ее тайны, современной науке порой требуются большие и технические сложные сооружения. Таковы, например, гигантские ускорители заряженных частиц, телескопы и радиотелескопы, специальные корабли и подводные устройства для исследования океана, наконец, искусственные спутники Земли для космических исследований. Однако научное оборудование не ограничивается этой «тяжелой индустрией» науки. Для того, чтобы открыть новый элемент периодической системы, академик Г. Н. Флеров и его помощники пришлось научиться обнаруживать раз в несколько часов на «фоне» десятков миллионов других атомов. При этом, кроме ускорителя, потребовалась сложная аппаратура, включающая точные полупроводниковые и кремниевые детекторы, чувствительные и стабильные импульсные усилители.

Институты Академии наук СССР используют в своей работе приборы десятков тысяч типов. Из них более тысячи таких, которые изготавливаются главным образом или исключительно для научных исследований. В нашей стране выпускается немало исследовательского оборудования, находящегося на уровне лучших зарубежных достижений или даже превосходящего его. Назовем, в частности, разработанные в учреждениях Академии наук СССР оригинальные спектрометры, импульсные радиоспектрометры ядерного резонанса, аминокислотные анализаторы и некоторые типы масс-спектрометров, автоматические установки для культивирования микроорганизмов. Ряд современных приборов для научных исследований создан в организациях Министерства приборостро-

Редкция пригласила читателей поделиться по этим вопросам своими мыслями и предложениями. Публикуемая ниже статья продолжает обсуждение путей интенсификации научного поиска.

многообразие материалов и комплектующих изделий, необходимых для производства научной аппаратуры. Научное оборудование к тому же очень быстро стареет морально. Так, большинство приборов, выпуск которых начался в 1964—1965 годах, на мировом рынке уже заменено более совершенными моделями. Добавим к этому, что исследовательская аппаратура в отличие от той, что предназначается для применения в промышленности, требуется в умеренном, а часто и совсем небольшом количестве. А в таком случае предприятие невыгодно осваивать ее серийный выпуск.

Немаловажное значение имеют и трудности, связанные с особенностями организации научного приборостроения. На первый взгляд, кажется разумным и рациональным объединение конструкторских бюро и предприятий, разрабатывающих приборы, принимающих устройства которых созданы. Это позволило бы собрать в одном месте специалистов, организовать взаимодействие, обмен опытом. Однако при малом «тираже» продукции такая схема приемлема далеко не всегда. В одних случаях оправдано крупное конструкторское учреждение, обслуживающее ряд предприятий. В другом — завод с собственным конструкторским бюро. Независимо и наличие приборостроительных конструкторских бюро и соответствующих производств в различных ведомствах организации, которых «проблема» научное оборудование. Опыт работы таких КБ в системе АН СССР показывает себя оправдан.

Важной мерой было бы также унификация многих узлов приборов. Прежде всего это относится к узлам электроники, которые в современной исследовательской аппаратуре занимают не менее 50 процен-

тов объема. Следовало бы, на наш взгляд, создать типовые наборы усилителей, стабилизированных источников питания и некоторых других узлов, провести унификацию деталей пассив. Думается, что полезно провести обзоры унифицированных конструкций, созданных различными организациями, и лучше отобрать для серийного производства.

Хотелось бы, чтобы по этому поводу свое веское слово сказал Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР. Его роль в научном приборостроении, серийно выпускаемых изделий, должна быть вынесена. В основе любых научных измерений, как известно, лежит система основополагающих констант, которые призваны «охранять» соответствующие организации комитета. Кроме того, он обладает правами разрешать или запрещать серийное производство новых приборов. Необходимо поэтому, чтобы комитет больше внимания уделял приборам для науки.

Одна из важнейших задач заключается в определении номенклатуры и типов приборов, которые предстоит разрабатывать, а также ориентировать потребности в них. Задача эта отнюдь не легкая. Академия наук СССР пытается решить ее во взаимодействии с рядом министерств и ведомств. Постоянные или временные комиссии, составленные из соответствующих специалистов, подготавливают перечень разработок, которые надо осуществлять. Эти предложения рассматриваются совместно по научному приборостроению при Президиуме АН СССР. Затем их рассматривают в научно-исследовательских организациях, чтобы они сделали доклады и замечания, составили заявки на аппаратуру.

Очень полезным оказался созданный Президиумом АН СССР несколько лет назад централизованный фонд разработок новых приборов. Средства из этого фонда отводятся институтам, выдающим и обоснованным наиболее интересные предложения о новой конструкции широкого значения. Нам кажется,

было бы правильно создать подобный фонд общесоюзного значения. Управлять им мог бы Госкомитет по науке и технике.

Наряду с разработкой новых образцов исключительную роль играет оперативное усовершенствование уже выпускаемого оборудования. Ведь исследователя в первую очередь интересуют главные характеристики прибора, в том числе его чувствительность, точность и т. п. Улучшения этих характеристик нередко можно достигнуть на основе новой конструкторской идеи или усовершенствования технологии производства. Однако существующая в конструкторских и производственных организациях система материальной стимуляции не способствует этому. Как правило, за дорогостоящую разработку нового прибора авторскому коллективу выплачивается премия, пропорциональная стоимости разработки. В то же время даже коренное усовершенствование уже существующего оборудования оценивается значительно скромнее. Представляется, что необходимо ввести специальный вид премирования — за лучшие характеристики и показатели того или иного прибора. Размер такой премии должен быть, грубо говоря, обратно пропорционален затратам, которые потребовались для достижения этих показателей.

Есть и еще один путь улучшения технических характеристик научного оборудования. Он заключается в применении наиболее высококачественных элементов, прежде всего электронных. Между тем действующие регламенты, за исключением, ориентируют конструкторов на применение элементов из серийных характеристик.

Важная задача состоит в автоматизации экспериментов. Все более типичными становятся исследования, при которых данные измерений непосредственно передаются на электронную вычислительную машину. Она обрабатывает результаты измерений, а в

ряде случаев «берет на себя» функции управления самим экспериментом.

Сейчас под руководством созданного в Академии наук СССР специального совета разрабатывается унифицированная система автоматизации, которую можно будет применять в экспериментах с приборами разных типов. И все-таки достигнутый к настоящему времени уровень автоматизации исследований не соответствует потребностям современной науки.

Особое место принадлежит международному обмену техническими достижениями. В научных учреждениях нашей страны с большой пользой эксплуатируется некоторое количество импортных приборов. С другой стороны, известная доля научного оборудования, создаваемого в Советском Союзе, стала предметом экспорта. Вполне закономерно, что одной, то другой фирме, или организации удается внести нечто новое в научное дело всего мира. Хотелось бы только подчеркнуть, что мы должны покупать за границей действительно самое современное и передовое оборудование. Бывают случаи, когда импортные приборы просят себя при эксплуатации, много говорят, но не делают. Их недостатки замалчиваются из опасения, что в следующий раз придется отказаться от покупки. Хотелось бы, чтобы в составлении планов применения импортных приборов принимали участие специалисты, которые могли бы оценить их реальное качество.

В наше время научное приборостроение становится основой прогресса науки. Развитие научного приборостроения с экономической точки зрения — дело беспримечательное и его надо всячески совершенствовать.

В. ТАЛЫЗОВ, Член-корреспондент Академии наук СССР.

## СТРАДА ВЕСЕННЯЯ

# Стражи плодородия

Махмуджан Булатчиев, заведующий Чимкентской зональной агрохимической лабораторией, рассказывает о работе ватмана, исследующего формулы, цифрами, столбиками текста. Просмотрев их, можно ясно представить картину химического состава почвы на всей пахотной территории Южного Казахстана. Листа ватмана дают ответы и на вопросы, не относящиеся к функциям этого учреждения: как, когда и какими дозами вносить в почву минеральные удобрения под различные культуры в условиях засушливой богары и на полях.

— Эту часть работы, — поясняет М. Булатчиев, — нам удалось выполнять с помощью специалистов областной опытной станции. От такого сотрудничества выигрывают оба учреждения и главным образом — труженики колхозов и совхозов.

Нашу беседу прерывает телефонный звонок. Из соседней агроном колхоза имени В. И. Ленина Савраского района Бот Ахматшинов. Опытный специалист по достоянию агрохимической лаборатории и теперь строго следит за их выполнением.

Мне пришло письмо к нему, хлопотливый, — говорит он, — сообщите, пожалуйста, качество минеральных удобрений на базе «Казсельхозтехники», чтобы скорректировать норму внесения их в рядки.

Обращение специалиста сельского хозяйства в лабораторию по советам стало обычным явлением. Завоевать такой авторитет коллективу лаборатории удалось не сразу. Понадобилось руководство и специалисты в иных хозяйствах охотно принимали картограммы, бланки планов применения удобрений, а потом делали все по старинке. В совхозе имени Карла Маркса, например, в течение одного года перерабатывали удобрения против нормы на 68 тысяч рублей, не получив сколько-нибудь заметной прибавки урожая. Себестоимость хлопка на 9 рублей превысила плановую. Лаборатория создала там свой опорный пункт, валавала строгий контроль за использованием туков. Прибавка урожая удобрений увеличилась почти в пять раз.

Активная помощь хозяйствам в поисках путей наиболее рациональных сроков и норм внесения туков под посевы волегла лаборатория опровергнуть существовавшее прежде

мнение о том, что в самом северном в Казахстане хлопководческом районе нельзя получить урожай хлопчатника свыше 25 центнеров с гектара.

С помощью лабораторий в колхозе «Победа» Туркестанского района в течение двух лет урожайность хлопка на всей площади посева довели до 35 центнеров с гектара.

Особую ценность представляют для хлеборобов рекомендации по возделыванию на орошаемых землях пшеницы «безостая-1». Оказалось, что если в тридцать, то при условной дозе фосфора и азота урожай удобрений с добавлением калия можно довести до 60 центнеров с гектара.

Сейчас большая часть работников лаборатории находится в колхозах и совхозах, наблюдает за применением разработанных ими рекомендаций на период весеннего сева, помогает вносить удобрения оперативно. Они стремятся сделать все, чтобы каждый килограмм туков дал максимальную прибавку урожая. Иначе нельзя. Ведь Чимкентская область потребляет почти четвертую часть поступающих в Казахстан минеральных удобрений.

В минувшем году коллектив лаборатории по итогам всеобщего конкурса занял первое место среди районных учреждений Казахстана. Здесь переклассное оборудование, а сотрудники в совершенстве владеют методикой всех видов аналитических работ. В эти дни в лаборатории часто звонит телефон. Сюда ежедневно приезжают посланцы хозяйств, чтобы уточнить планы своих действий в период весеннего сева. Это еще раз свидетельствует о большом авторитете агрохимической службы у земледельцев...

...скотоводов. И не огорчались. Чимкентские агрохимики дают рекомендации, когда и где лучше всего пастись вли явные виды скота, исследуют кормовые качества трав в различных стадиях их вегетации. В сельхозотделе обкома партия говорит:

Претензий к нашей зональной агрохимической лаборатории не слышно. Ее коллектив надежно охраняет плодородие земель. Хотелось бы только, чтобы он больше уделял внимания тем хозяйствам, где еще недостаточно опытных агрохимиков. Им нужна особая помощь в борьбе за урожай.

В. ТОРСКИЙ, (Внештатный корреспондент «Правды»), Чимкентская обл.















